Claim   Unit	•	<i>;· ·</i>	ما						•										٠										باليو	, ,				ſ	Jale					
F		.~							) of s					. 4	" I	Clain	a [ .				L	)ale			<del>-</del> 1		4	-	_	1	7-	7	- -	ग	T	1-	7	j	اب	
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		15	alm T	4-	_	·	т	<u> </u>	1		T	$\neg$	T			7	7	T	T	7	ł	1	1	-	ŀ		1	: 1	1		1	-	1	- [		1	١.	.	.	- {
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	:	l.	層	ł	1	٠   ٠	١		- 1				-	-  -	- 1	غ ا		1				-	1		-1	-			is c	?			ŀ	-			- 1		- 1	
S		E	Ē	·		1	1	1	$\cdot$		- 1	- [	- [			티	5	1	1.	1_	_ _	_ _	_	-		[.	_	.			-		- -		+					
S		<u> </u>	12	<b>시</b>	- -		-	-					7	7	-  -			7	7	-			_]_		. ].						-		:- ·-		-				_	_
2   3   53   100		<u> </u>		4	4-		_ -						- -	-	ľ			+-	1-	-	- -					$\Box$					-		- -				-	.		_:
3   106   106   106   106   107		<b> </b>		A	1-	- -	-		:					_	-  -			1-	-	1	7	7	7	1								- -	١	-	_[_		_ .	_[.		
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			3	9	_	_ _:	_ _		_ -	-	-		-	$\dashv$	Į-		_!		-	- -	-1-	7-	1	1			-7				1_	- -	-	- -	- -	- -	4	_ .		
66   66   66   66   66   66   67   68   68				L	<u> </u> _	_ _	1.	_ _	_ -					-	-			<del> -</del>	1	1-	7-	7	1	1	7	7	7				ļ_	1-	1_	- -	_ _	_ _		_ _	_	
6			5	1_			<u>. </u> _		-	- -		∤-		-	-			1-	┧╌	1~	1-	- -	7	7		1.					L	1_	1_	_				_].	_ .	
7				<u> </u>			_ _		4	- -		-4			-			╁╌	╁╌	1-	1-	7	1	7	7		7				L	1_	ļ	1_	_ _	_ _	_ _	_ _	1.	_
6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			7	Ŀ	_		_	┵	_ _	- -			- -		<u> </u> -			1	-	1-	1-	7-	1	7	7	7	7		10	]	_	L	_	1_	1_	- -	_	_ _	1	
00		$\overline{}$	в	1		Ŀ		$\perp$			- -			-1 :	}-			<del> </del>	+	1-	1-	1	1	-1-	1	7	7	-	10		L		_			1	┸	_[_	_ _	
10			Ð	•		$\mathbb{L}$		$\perp$	_ _	<u></u>  _	_ _	4	- -	4	-	100			<del> </del>	<del> </del>	1-	1-	1-	7-	1	1	7	-	110			_	_		_			⅃		
13			_			1	7	$\mathbb{L}$		4_	- -		4-	-	-			<b> </b> -		1-	1-	1-	1-	-1	7-	7	7		11			<u> </u>				L	$\perp$	ᆚ	$\perp$	
13		寸			<u> </u>	7	7	L	1.		4	4-	- -	4	Ŀ		<del> </del>  :		<del> </del>	<u>                                     </u>	╁╌	1-	ქ.−	†-	1-	1	7		112					L	J_		$\perp$		]	]
14					Τ,	1	7		Ŀ		$\perp$	_ _	4-	4	-		ļ		<u> </u>	-	╁	1-	1-	┪╌	1-	1	7	-	113			Ι.	Γ				$\mathbf{L}$	L	]	7
14		7	13		_	1	Τ	7	floor			┛	4_	4	-		-		_	-	<del> </del>	┨╌	┨╌	1-	1-	1-	1	-	114					T	$\Gamma$	$\Gamma$		]	]	7
16	•			<u> </u>	Г	1	7		$\mathbb{L}$	L	1_	_[_	1_	4	1_				<u> </u>	4	<del> </del>	╂╌	1-	1-	1-	1-	1	-	115					1	1	Ţ		]	7.	7
16				-	<del>.</del>	1-	7	1	1		_	1_	┵	1	_			<u></u>		ᆣ	<del> </del> –	1-	┨一	オ╌	1-	1-	1	-						1	Τ	1	1	7.	7	7
17	ł			-	-	1	7	7	7	$\mathbb{I}_{-}$	]_	_	1	1.	_	_ 1 :				-	-	1-	<del> </del>	1-	1-	1-	٦.	-	117					1	1	1			1	1
10	ı			$\neg$		1-	1	1		]_	]_	1	ļ.		1				-			<del> </del>	<del> </del>	1-	1-	1-	1	-	1		$\neg$		_	1	1				Ι	]
10				-1		1	1	1		.]_		1	1_	1	_				$\dot{-}$	<del>, '</del>	<del>  -</del>	<del> </del>	-	1-	1-	1-	1	<b> </b>	119									$\Gamma$		1
20	Ì			7		1	1	1		$\mathbb{L}$		_[_	1_	1	Ŀ	4		1		$\dashv$				1-	1-	1-	1	1	-	7	$\neg$	$\neg$						I -	Γ	1
123	. I		_	一	÷	-	1-	1	1		7	1.	I		L		$\perp$	_	_	-1		-		<del>  -</del>	<del> </del>	-	┨	-		-	-1	-				$ \neg $	<u> </u>	Ι_	Γ	1
123	ŀ		X	┪		-	1-	1-	1-	1-	1-			]	<u> </u>		4		4				<u> </u>	┝	<del> </del> –	<del> </del>	┨	-		_	7	$\neg$			-	П	٠,			1
24	·}		H	7	-	-	1-	1-	1	1	1	Τ.	L	1	<u> -</u>		_			ᅴ	-	-	_		_	<del>  -</del>	1	-		7	7	. 1								
75	ŀ	}	핢	-{	ㅋ	-	-	1-	-	1-5	Ĩ.	${ m I}_{-}$		1	<u></u>		4	4	-1	<del>, .</del>		-	-	-	<u> </u>	-	1	$\vdash$		_	7	7	$\neg$	. 1						
25	ŀ			ᅻ	⊣		-	1	1	1		$\mathbb{L}$		[	_		4	-1				_			-	<del> </del> —	1	-		7	+	T	7				·		_	l
127	H			- †	⋾	<b>-</b>		1		1		L.	_	l	_				-	-1		-	-	-		<del>  -</del>	1			7	7	7					_			
150	ŀ	12	ã	-	٦		-					1_	_	1	<u> </u>			4	$\dashv$		∸ൎ	↤	$\dashv$	-	Н	-	1 .			1.	T	$\Box$	$\exists$			_	_		لـــا	l
150	ŀ	12	7	7	7						_	L	_	!	_						-1	一	$\neg$			-	1			7	T	$\Box$				$\perp$	$\dot{\perp}$	╧		
150		72	8	7				/		Ŀ		_		ŀ	-			$\dashv$			一	-1	一	$\neg$	-		1		129			_ _			_	_		_	긔	
30	-	2	9	$\Box$								Ŀ	<u> </u>	1	_				$\dashv$	∸∤	-1	-1	7	-1					130		$\Box$	$\perp$		$\perp$	_			$\dashv$	$\dashv$	
82   82   83   83   84   85   86   86   86   87   89   89   84   84   84   84   84   84		7	ठ							_		_	<u> _</u>	ľ						+	一			$\neg$	_		1		131	$\perp$	1	ᆵ.	_	_	_	-		_	_	
82	1	18	1	7								l_	_		-				╅	-	-1	一	_	寸	7								_	_	_	_}				
04	1	18	2	7				·				<u> _</u>	_		_				+	+	-1		一	7			1		193		_ _	_ _	_	_	_	_			{	
\$5	r	78	3	7								<b> </b> ,	_							-1	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\neg$			١.		194	floor			$\perp$	$\dashv$	_	4	}	-	$\dashv$	: :
96	-	3	4						:	٠٠.		_			-	85		╌	+	+	7	-1	7	一	$\neg$				135	]_	┸	ᆚ	1	_	_	-4.		-	ᅱ	
97		3	5	I	$\Box$								$\vdash$			83			ᅴ-	-1	7	-	_	コ		_	'		(36	$\perp$			_].	_	_	_}-		-	ᅴ	
\$7	1	19	6	T	$\Box$										_						7	-1	7	一	ヿ				197		$\perp$	⅃_	_	$\dashv$	_ .	-			$\dashv$	
\$\frac{90}{40}		73	7	7	.]	$\cdot$						_									7	-1	一	一	一				38		1.	_ _			4	_ .		∮	$\dashv$	
140	-	73	7	7	1									-			-				┪	7	-	7					39		1_	نال	⅃.	$\dashv$	_	.	4			
40 41 142 142 143 144 145 145 146 147 148 149 150 150 150 150	.	3	7	7	7	$\neg$					7.]	١,		"··•	_	00	- -		- -	-{-	十		7	一	7				40	T	7		-				_	_	_	
41	_	14	1	7	7	コ							<u>-1</u> 1				- -	- -			┨		-	-+	$\dashv$					7	7-	7	7	$\neg$					_	
42 48 44 45 46 47 48 49 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	-		-	1	7	┪	╗							- 1	1		4	-1-	4-			-1	$\dashv$							- -	; -	7-	7	$\neg$					_	
44	-			+-	+	-	一	-1		$\neg$		•					_ _	4	4-	4-						$\dashv$					1	-[-	1	$\neg$	$\neg$	7			_	
44	-	-	: -	┪-	۱,	-	_		ᅱ	一				•		93	┛		<u> </u>	: -	4	4		4			1	_		- -	-	- -	+	7	寸	7	7			٠
45 (4 96 147 148 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	+			┥÷	+	+	一		ᅱ	-1		М	_	ſ		84		نال	_ _	_ _	_ _	_ .	4	4	-4	4	.			- -	+-	+-	- -	+	十	7	7	7		
46 47 47 48 49 100	-			- -			74				$\neg$		$\dashv$	- 1			]	$\int$			_	_!	4	4	_ .	4				4-	-	-		+		1	7	7		
46 47 48 100 100	1			- -		_	식						一	`. Ì			7	T					_	_	4	4	· I			- -	+-	╁	+		+	-1-	7	7	7	
47 48 100 100 150	<b> </b> _			4-	J <u>.</u>	4	4	-4					$\dashv$				7	T	7		_[					ᅫ	.	!!	47	<b>니</b> _	4-			+		- -	-1-	7	]	
98 - 1000 - 1500	_			4_	1	.4.	_	_	_					1			7-	7-	7-	7	]		$\int$		_		ļ		48	4-	-	-1	- 1 -			4-	1	7	7	
[ 150 ] [ 1 ] [ 1 ] [ 1 ] [ 1 ]	L	14	1_	1_	4_	4	4	.	4		4	$\dashv$	-4	1			-1-	1	7-	7	7							<u> 1</u>	49	4_	4_	<u> </u> -	- -		+	- -	1	7	]	
1 [50] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1_	1	_	_		_	_;				ŀ			1-	1-	1-	<u> </u>	7		$\int$	$\mathbb{I}$	_[_	_].	{		<u>50</u> .		L			_L						
hand and an arrangement of the second of the		60	L		L	_ _	$\perp$					_1		1.	للب		_ <b></b>												•									•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here